Intégrales

1 Intégrations par parties

- Trouver une primitive de $x \longmapsto x^2 \mathrm{e}^{2x}$ à l'aide d'intégrations par parties
- Déterminer $\int_0^x \cos(t) e^t dt$

2 Changements de variable

- $-\int_1^3 \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{t}(1+t)}$ en posant le changement de variable $u=\sqrt{t}$
- $\int_2^4 \frac{\ln \left(\ln(t) \right)}{t \ln(t)} \mathrm{d}t$ en posant le changement de variable $u = \ln(t)$

3 Changements de variable + intégrations par parties

- $-\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{3}(t) e^{\cos(t)} dt$ en posant le changement de variable $u = \cos(t)$
- $\int_0^{\sqrt{\pi}} x^5 \sin(x^2) dx$ en posant le changement de variable $u = x^2$
- $-\int_0^1 x^3 e^{x^2} dx$ en posant le changement de variable $u = x^2$

Int'egrales

1 Intégrations par parties

— Trouver une primitive de $x \mapsto x^2 e^{2x}$ à l'aide d'intégrations par parties

Cette fonction est continue sur \mathbb{R} ; afin d'en déterminer formellement une primitive, nous allons calculer

 $x \longmapsto \int_{-\infty}^{x} t^2 e^{2t} dt.$

La borne inférieure de l'intégrale changerait juste la constante d'intégration, en fixant un point en lequel la primitive trouvée s'annulerait. Cela n'est donc d'aucune utilité ici, nous allons la négliger.

$$\int^{x} t^{2} e^{2t} dt = \left[t^{2} \frac{1}{2} e^{2t} \right]^{x} - \int^{x} 2t \frac{1}{2} e^{2t} dt$$

$$= \left[t^{2} \frac{1}{2} e^{2t} \right]^{x} - \left[t \frac{1}{2} e^{2t} \right]^{x} + \int^{x} \frac{1}{2} e^{2t} dt$$

$$= \left[t^{2} \frac{1}{2} e^{2t} \right]^{x} - \left[t \frac{1}{2} e^{2t} \right]^{x} + \left[\frac{1}{4} e^{2t} \right]^{x}$$

$$= \frac{1}{4} \left[(2t^{2} - 2t + 1) e^{2t} \right]^{x}$$

Une primitive de la fonction $x \mapsto x^2 e^{2x}$ est donc la fonction $x \mapsto \frac{1}{4}(2x^2 - 2x + 1)e^{2x}$.

— Déterminer $\int_0^x \cos(t) \mathbf{e}^t \mathbf{d}t$

$$\int_0^x \cos(t)e^t dt = \left[\cos(t)e^t\right]_0^x + \int_0^x \sin(t)e^t dt$$
$$= \left[\cos(t)e^t\right]_0^x + \left[\sin(t)e^t\right]_0^x - \int_0^x \cos(t)e^t dt$$

On en déduit :

$$2\int_0^x \cos(t)e^t dt = \left[\cos(t)e^t\right]_0^x + \left[\sin(t)e^t\right]_0^x$$

En conclusion:

$$\int_0^x \cos(t) e^t dt = \frac{1}{2} \Big[\Big(\cos(t) + \sin(t) \Big) e^t \Big]_0^x = \frac{e^x \Big(\cos(x) + \sin(x) \Big) - 1}{2}.$$

2 Changements de variable

—
$$\int_1^3 \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{t}(1+t)} \text{ en posant le changement de variable } u = \sqrt{t}$$

Lorsque l'on pose $u = \sqrt{t}$, on a $du = \frac{dt}{2\sqrt{t}}$ (ou dt = 2udu).

Après avoir effectué le changement de bornes $(1 \longrightarrow 1, 3 \longrightarrow \sqrt{3})$:

$$\int_{1}^{3} \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{t}(1+t)} = \int_{1}^{\sqrt{3}} \frac{2\mathrm{d}u}{1+u^{2}} = 2\left[\operatorname{Arctan}(u)\right]_{1}^{\sqrt{3}} = 2\left(\operatorname{Arctan}(\sqrt{3}) - \operatorname{Arctan}(1)\right) = 2\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{6}$$

$$- \left[\int_2^4 rac{\ln \left(\ln (t)
ight)}{t \ln (t)} \mathrm{d}t$$
 en posant le changement de variable $u = \ln (t)$

Lorsque l'on pose $u = \ln t$, on a $du = \frac{dt}{t}$ (ou $dt = e^u du$).

Après avoir effectué le changement de bornes $(2 \longrightarrow \ln(2), 4 \longrightarrow \ln(4) = 2\ln(2))$:

$$\int_{2}^{4} \frac{\ln(\ln(t))}{t \ln(t)} dt = \int_{\ln(2)}^{2\ln(2)} \frac{\ln(u)}{u} du = \left[\frac{1}{2} \ln^{2}(u)\right]_{\ln(2)}^{2\ln(2)}$$

Remarquez que si l'on ne reconnaît pas la forme $\int f'f$ de l'intégrale $\int_{\ln(2)}^{2\ln(2)} \frac{\ln(u)}{u} du$, il est possible de trouver la primitive en réutilisant le changement de variable $v = \ln(u)$.

On peut même simplifier cette expression en utilisant les propriétés de la fonction ln et une identité remarquable :

$$\begin{bmatrix}
\frac{1}{2}\ln^{2}(u) \end{bmatrix}_{\ln(2)}^{2\ln(2)} = \frac{1}{2} \left(\ln^{2} \left(2\ln(2) \right) - \ln^{2} \left(\ln(2) \right) \right) \\
= \frac{1}{2} \left(\ln(2) + \ln \left(\ln(2) \right) + \ln \left(\ln(2) \right) \right) \left(\ln(2) + \ln \left(\ln(2) \right) - \ln \left(\ln(2) \right) \right) \\
= \frac{1}{2} \ln(2) \left(\ln(2) + 2\ln \left(\ln(2) \right) \right)$$

3 Changements de variable + intégrations par parties

—
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3(t) \mathrm{e}^{\cos(t)} \mathrm{d}t \text{ en posant le changement de variable } u = \cos(t)$$

Lorsque l'on pose $u = \cos t$, on a $du = -\sin(t)dt$.

Il faut changer les bornes : $0 \longrightarrow \cos(0) = 1, \frac{\pi}{2} \longrightarrow \cos(\frac{\pi}{2}) = 0.$

De plus, il est nécessaire de transformer quelque peu l'expression pour effectuer le changement de variable; on réécrit $\sin^3(t)$ sous la forme $\sin(t)(1-\cos^2(t))$ en utilisant la formule bien connue $\cos^2 + \sin^2 = 1$.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3(t) \mathrm{e}^{\cos(t)} \mathrm{d}t = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(1 - \cos^2(t) \right) \mathrm{e}^{\cos(t)} \sin(t) \mathrm{d}t = -\int_1^0 (1 - u^2) \mathrm{e}^u \mathrm{d}u = \int_0^1 (1 - u^2) \mathrm{e}^u \mathrm{d}u$$

Il faut maintenant calculer la dernière intégrale : comme la fonction à intégrer s'écrit comme un produit entre un polynôme et la fonction exponentielle, on peut utiliser des intégrations par parties successives.

$$\int_{0}^{1} (1 - u^{2}) e^{u} du = \left[(1 - u^{2}) e^{u} \right]_{0}^{1} + \int_{0}^{1} 2u e^{u} du$$

$$= \left[(1 - u^{2}) e^{u} \right]_{0}^{1} + \left[2u e^{u} \right]_{0}^{1} - \int_{0}^{1} 2e^{u} du$$

$$= \left[(1 - u^{2}) e^{u} \right]_{0}^{1} + \left[2u e^{u} \right]_{0}^{1} - \left[2e^{u} \right]_{0}^{1}$$

$$= \left[(-u^{2} + 2u - 1) e^{u} \right]_{0}^{1}$$

$$= \left[-(u - 1)^{2} e^{u} \right]_{0}^{1} = 1$$

En conclusion, $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{3}(t) e^{\cos(t)} dt = 1.$

—
$$\int_0^{\sqrt{\pi}} x^5 \sin(x^2) dx$$
 en posant le changement de variable $u = x^2$

Lorsque l'on pose $u = x^2$, on a du = 2xdx.

Il faut changer les bornes : $0 \longrightarrow 0, \sqrt{\pi} \longrightarrow \pi$. En réécrivant $x^5 = \frac{1}{2}(2x) (x^2)^2$:

$$\int_0^{\sqrt{\pi}} x^5 \sin(x^2) dx = \frac{1}{2} \int_0^{\sqrt{\pi}} (x^2)^2 \sin(x^2) 2x dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} u^2 \sin(u) du$$

On calcule cette dernière intégrale par parties :

$$\begin{split} \frac{1}{2} \int_0^\pi u^2 \sin(u) \mathrm{d}u &= \frac{1}{2} \Big[-u^2 \cos(u) \Big]_0^\pi + \int_0^\pi u \cos(u) \mathrm{d}u \\ &= \frac{1}{2} (\pi^2 - 0) + \Big[u \sin(u) \Big]_0^\pi - \int_0^\pi \sin(u) \mathrm{d}u \\ &= \frac{\pi^2}{2} + 0 + \Big[\cos(u) \Big]_0^\pi \\ &= \frac{\pi^2}{2} - 2 \end{split}$$

En conclusion, $\int_0^{\sqrt{\pi}} x^5 \sin(x^2) dx = \frac{\pi^2}{2} - 2$

—
$$\int_0^1 x^3 e^{x^2} dx$$
 en posant le changement de variable $u = x^2$

Lorsque l'on pose $u = x^2$, on a du = 2xdx.

Il faut « changer » les bornes : $0 \longrightarrow 0, 1 \longrightarrow 1$. Comme $x^3 = \frac{1}{2}(2x)x^2$:

$$\int_0^1 x^3 e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 x^2 e^{x^2} 2x dx = \frac{1}{2} \int_0^1 u e^u du$$

En intégrant l'intégrale obtenue par parties :

$$\frac{1}{2} \int_0^1 u e^u du = \frac{1}{2} \left[u e^u \right]_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 e^u du$$
$$= \frac{1}{2} \left[u e^u \right]_0^1 - \frac{1}{2} \left[e^u \right]_0^1$$
$$= \frac{1}{2} \left[(u - 1) e^u \right]_0^1 = \frac{1}{2}$$

En conclusion, $\int_0^1 x^3 e^{x^2} dx = \frac{1}{2}$.